Issue	Classi	fication	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under
	Reexamination

ISSUE CLASSIFICATION

PARK, KYUNG-HWA

10/542,276 Examiner

Art Unit

Kien T. Nguyen

3711

		OR	IGINAL						CROSS REFERENCE(S)									
CL	ASS		SUBCL	ASS	7	CLASS			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	S PER BLC	CK)			
44	46		92			446	1;	31	13	8				1.				
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIFIC		_			-						-			-	
A 6		н	33/					-									-	
-	┿		/				-		 					<u> </u>			┼─	
	-						<u> </u>		 					ļ			-	
_	_		/			* .								-				
			1															
Assistant Examiner (Date)					Kien Nguyen							Tota	Total Claims Allowed: 27					
\prec	4		1110	بيبلا		1			KIE	en Ng	juyæn	\mathcal{O}		Dein	O.G.	۵۱		.G.
//		w	<i>UUL.</i> Iments Exa	MIN.				/ (Pri	mary Exa	miner)		(Date)		Phr	ıt Claim(S)	Print	t Fig
/. (L	.cydi i	əli U	micillo Exal	(111)	(Dat	<i>-</i>)		\· ··	=			, - 410)			1		2	8.
				/_										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	
<u> </u>	Clain	s re	numbere	d in th	e san	ne ord	er as p	resei	ited by	appl	cant	ОС	PA	ר 🔲 ד	.D.		□ R.	1.4
	<u>a</u>		=	ם		_	<u>la</u>		=	<u>a</u>		_	ख्र		a		_	2
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
u _	Õ		ا	ō		"	ō			Ō		L L	ō	"	ō		"	Ĉ
	1		让	31			61			91]		121		151			18
	2		5	32			62			92			122		152			18
	3	_	6	33			63			93			123	<u> </u>	153			18
	4	-	7	34			64			94	-		124	<u> </u>	154			18
	5	-{	8	35 36			65 66		ļ	95 96	-	ļ	125 126	-	155 156			18 18
	7	-	10	37			67			97			127		157	}		18
	8		11	38			68			98	1		128		158			18
	9	\neg	12	39			69			99	1		129		159			18
	10		13	40			70			100]		130		160			19
	11		14	41			71			101			131		161			19
	12	_	15	42	}		72			102			132		162	·		19
	13		16	43			73		ļ	103	-	· 	133		163			19
	14		17	44	3	-	74 75		<u> </u>	104 105	1	ļ	134 135		164 165			19
	16		19	46			76			105	1		136		166			19
	17		20	47			77			107	1		137		167			19
	18		21	48			78			108]		138		168			19
	19		w	49			79			109]		139		169			19
	20		27	50			80			110	_		140		170			20
	21		24	51			81			111	-		141		171			20
	22		26	52			82			112 113	-		142	-	172 173			20
	23		14	53 · 54	1	-	83 84			113	-		143	-	173			20
	25		27	55			85			115	1		145		175			20
	26		-/-	56	1		86			116	1	 	146		176			20
	27			57	ĺ		87			117	1		147		177			20
i	28			58]		88			118]		148		178			20
2	29			59			89			119			149		179			20
3	30			60			90			120			150		180			21